







# ZAPROSZENIE NA SYMPOZJUM SZKOLENIOWE „VADEMECUM PRZECIWPOŻAROWE ELEKTRYKA”

**Symposium szkoleniowe skierowane jest do kadry zarządzającej i kierowniczej oraz pracowników służb technicznych, administratorów i osób nadzorujących duże obiekty budowlane, projektantów oraz rzeczoznawców ds p.poż. Szkolenie pozwoli uczestnikom na poszerzenie i aktualizację wiedzy z zakresu zasad instalowania przeciwpożarowego wyłącznika prądu, uzgadniania projektu budowlanego pod względem p.poż. oraz wytycznych projektowania innych instalacji funkcjonujących w czasie pożaru. Symposium odbędzie 26 marca 2024 r., w godz. 10.00-14.45, Tarnobrzeg – Machów Restauracja ANSER, ul. Zakładowa 28.**

Główne pozycje programu symposium:

-  Podstawa prawna stosowania Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu PWP.
-  Wymagania dla Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu PWP zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 roku, w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, oraz wymagania krajowego systemu oceny i weryfikacji właściwości użytkowych (1) dla grupy 10 wyrobów budowlanych.
-  Budowa certyfikowanego Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu PWP CX2004.
-  Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu PWP jako wyrób przeznaczony do jednostkowego dopuszczenia – interpretacja Ministra Rozwoju i Technologii oraz Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego.
-  Wymagania dla rozdzielnic pożarowych z układem SZR zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.
-  Wymagania Normy PNEN 12-101-10 dla rozdzielnic pożarowych stosowanych w wentylacji pożarowej.

## Warunki uczestnictwa:

Odpłatność:	<b>200 zł +23% VAT od osoby</b>
Członkowie Tarnobrzieskiego Oddziału SEP	- udział bezpłatny
Termin zgłoszenia i uregulowania odpłatności :	<b>do 22 marca 2024 r.</b>

Osoby do kontaktu w sprawie szkolenia:

<i>mgr inż. Robert Kuśmierek</i>	<i>tel. 609 480 452</i>
<i>mgr inż. Jacek Żelik</i>	<i>tel. 609 595 377</i>
<i>Barbara Łazowska – biuro SEP</i>	<i>tel. 508 526 116</i>



**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH**  
**Oddział w Tarnobrzegu**

39-400 Tarnobrzeg, ul. Targowa 4a, tel. (0-15) 823 53 75  
e-mail: [septbg@o2.pl](mailto:septbg@o2.pl), [www.septarnobrzeg.pl](http://www.septarnobrzeg.pl)

**KOŁO SEP „SIARKOPOL”**

**ZAPROSZENIE NA SYMPOZJUM SZKOLENIOWE**

**„VADEMECUM PRZECIWOŻAROWE ELEKTRYKA”**

**26 marca 2024r., godz. 10.00-14.45**

**Tarnobrzeg – Machów Restauracja ANSER, ul. Zakładowa 28**



*Symposium szkoleniowe skierowane jest do kadry zarządzającej i kierowniczej oraz pracowników służb technicznych, administratorów i osób nadzorujących duże obiekty budowlane, projektantów oraz rzeczoznawców ds p.poż. Szkolenie pozwoli uczestnikom na poszerzenie i aktualizację wiedzy z zakresu zasad instalowania przeciwpożarowego wyłącznika prądu, uzgadniania projektu budowlanego pod względem p.poż. oraz wytycznych projektowania innych instalacji funkcjonujących w czasie pożaru.*

**Główne pozycje programu sympozjum**

1. Podstawa prawna stosowania Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu PWP.
2. Wymagania dla Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu PWP zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 roku, w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, oraz wymagania krajowego systemu oceny i weryfikacji właściwości użytkowych (1) dla grupy 10 wyrobów budowlanych.
3. Budowa certyfikowanego Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu PWP CX2004.
4. Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu PWP jako wyrób przeznaczony do jednostkowego dopuszczenia – interpretacja Ministra Rozwoju i Technologii oraz Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego.
5. Wymagania dla rozdzielnic pożarowych z układem SZR zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.
6. Wymagania Normy PN-EN 12-101-10 dla rozdzielnic pożarowych stosowanych w wentylacji pożarowej.

**Warunki uczestnictwa:**

Odpłatność: **200zł +23% VAT od osoby**  
Członkowie Tarnobrzieskiego Oddziału SEP **- udział bezpłatny**  
Termin zgłoszenia i uregulowania odpłatności: **do 22 marca 2024r.**

Załączniki: Ramowy program sympozjum szkoleniowego, Karta Zgłoszenia

Osoby do kontaktu w sprawie szkolenia:

**mgr inż. Robert Kuśmierek** tel. **609 480 452**  
**mgr inż. Jacek Żelik** tel. **609 595 377**  
**Barbara Łazowska – biuro SEP** tel. **508 526 116**



## STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

Oddział w Tarnobrzegu

39-400 Tarnobrzeg, ul. Targowa 4a, tel. (0-15) 823 53 75

e-mail: [septbg@o2.pl](mailto:septbg@o2.pl), [www.septarnobrzeg.pl](http://www.septarnobrzeg.pl)

KOŁO SEP „SIARKOPOL”

---

---

### **RAMOWY PROGRAM SYMPOZJUM SZKOLENIOWEGO**

#### **„VADEMECUM PRZECIWPOŻAROWE ELEKTRYKA”**

**26 marca 2024r., godz. 10.00-14.45**

**Tarnobrzeg – Machów Restauracja ANSER, ul. Zakładowa 28**

Symposium poprowadzi Mirosław Dybczyk dyrektor produkcji w firmie CERBEX

**Rozpoczęcie szkolenia godz. 10.00**

**godz. 10.00 – 12.00 pierwsza część spotkania**

1. Podstawa prawna stosowania Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu PWP.
2. Wymagania dla Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu PWP zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 roku, w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, oraz wymagania krajowego systemu oceny i weryfikacji właściwości użytkowych (1) dla grupy 10 wyrobów budowlanych.
3. Budowa certyfikowanego Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu PWP CX2004.

**godz. 12.00 – 12.25 przerwa**

*w przewie lunch (barszcz czerwony z krokietem)*

*Podczas szkolenia dostępny będzie serwis kawowy z ciastem*

**godz. 12.25 – 14.25 druga część spotkania**

4. Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu PWP jako wyrób przeznaczony do jednostkowego dopuszczenia – interpretacja Ministra Rozwoju i Technologii oraz Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego.
5. Wymagania dla rozdzielnic pożarowych z układem SZR zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.
6. Wymagania Normy PN-EN 12-101-10 dla rozdzielnic pożarowych stosowanych w wentylacji pożarowej.

**14.30 – 14.40 Rozdanie certyfikatów ze szkolenia**

**Zakończenie szkolenia 14.45**

## ORGANIZATORZY



## SPONSORZY



ZAKŁADY CHEMICZNE  
„Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o.



HURTOWNIA ELEKTRYCZNA

**ELTEX**

Doradzamy - Pomagamy - Wyceniamy - Dostarczamy

# FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY